

Percent increase in MSE when absent

Alphaproteobacteria:f_Rhizobiaceae-1
 Alphaproteobacteria:f_Bejerinckiaciaceae-1
 Gammaproteobacteria:Azorhizophilus_sp
 Gammaproteobacteria:g_Pseudomonas-7
 Betaproteobacteria:f_Comamonadaceae-18
 Gammaproteobacteria:Perluclidibaca_sp
 Actinobacteria:o_Actinomycetales-3
 Actinobacteria:o_Actinomycetales-4
 species
 Alphaproteobacteria:Shinella_granuli
 Betaproteobacteria:f_Comamonadaceae-33
 Clostridia:o_Clostridiales
 Clostridia:f_Veillonellaceae_sp
 Gammaproteobacteria:Acinetobacter_guillouiae-1
 Spingobacteria:Pedobacter_sp-2
 Betaproteobacteria:f_Comamonadaceae-21
 Actinobacteria:Microbacterium_sp
 Actinobacteria:Leucobacter_sp
 Alphaproteobacteria:Brevundimonas_diminuta-1
 Gammaproteobacteria:g_Aeromonas
 Betaproteobacteria:Comamonas_sp
 Alphaproteobacteria:Devosia_sp-4
 Flavobacteria:Flavobacterium_succinicans-2
 Alphaproteobacteria:Rhizobium_sp
 Flavobacteria:Chryseobacterium_sp-5
 Bacteroidia:Parabacteroides_sp
 Actinobacteria:o_Actinomycetales-5
 Actinobacteria:f_Nocardioidaceae_sp
 Betaproteobacteria:f_Comamonadaceae-3
 Cytophagia:Emticia_sp
 Actinobacteria:f_Nocardioidaceae

Predictor

With species as a predictor

No species predictor

Inhibitory

- No
- Yes
- NA